材料科学与工程学院各专业历年招生分数

年份	省市	科类	类型	专业	最低分	平均分	最高分
2024	浙江	综合改革	普通类	材料成型及控制工程	539	547.07	555
2024	江西	物理类	本科批	材料成型及控制工程	533	536.8	543
2024	山东	普通类	常规批	材料成型及控制工程	514	516.6	521
2024	河南	理工	本科二批	材料成型及控制工程	506	510.33	519
2024	湖北	物理类	本科批	材料成型及控制工程	535	535	535
2024	湖南	物理类	本科批	材料成型及控制工程	482	484.75	490
2024	陕西	理工	本科二批	材料成型及控制工程	461	461.5	462
2024	上海	综合改革	本科批	材料成型及控制工程	439	439	439
2024	江苏	物理类	本科批	材料成型及控制工程	544	556	568
2024	河北	物理类	本科批	材料成型及控制工程	529	534.58	545
2024	黑龙江	物理类	本科批	材料科学与工程	461	464	467
2024	浙江	综合改革	普通类	材料科学与工程	539	547	552
2024	山东	普通类	常规批	材料科学与工程	502	504.2	506
2024	河南	理工	本科二批	材料科学与工程	513	515	521
2024	湖北	物理类	本科批	材料科学与工程	525	526.67	529
2024	湖南	物理类	本科批	材料科学与工程	495	500.33	508
2024	江苏	物理类	本科批	材料科学与工程	539	540.6	544
2024	河北	物理类	本科批	材料科学与工程	521	526.77	532
2024	安徽	物理类	本科批	新能源材料与器件	549	551.05	557
2024	山西	理工	本科第二批A类	新能源材料与器件	487	490.4	496
2024	江西	物理类	本科批	新能源材料与器件	549	549	549
2024	河北	物理类	本科批	新能源材料与器件	538	539.4	540
2024	湖北	物理类	本科批	新能源材料与器件	531	531	531
2024	安徽	物理类	地方专项计划	材料成型及控制工程	539	543	550
2024	安徽	物理类	地方专项计划	材料科学与工程	540	545.1	551

年份	省市	科类	类型	专业	最低分	平均分	最高分
2024	安徽	物理类	国家专项计划	新能源材料与器件	553	554.8	557
2023	安徽	理工	地方专项计划	材料成型及控制工程	504	507.1	519
2023	福建	物理类	本科批	材料成型及控制工程	507	513.5	520
2023	河南	理工	本科二批	材料成型及控制工程	511	514.67	520
2023	湖南	物理类	本科批	材料成型及控制工程	495	495.67	496
2023	江苏	物理类	本科批	材料成型及控制工程	540	540	540
2023	江西	理工	本科一批	材料成型及控制工程	521	540.55	549
2023	山东	普通类	常规批	材料成型及控制工程	518	520.4	522
2023	陕西	理工	本科二批	材料成型及控制工程	431	431.5	432
2023	上海	综合改革	本科批	材料成型及控制工程	438	438	438
2023	浙江	综合改革	普通类	材料成型及控制工程	561	562.75	567
2023	安徽	理工	地方专项计划	材料科学与工程	507	516.5	530
2023	福建	物理类	本科批	材料科学与工程	499	502	505
2023	河南	理工	本科二批	材料科学与工程	511	513	515
2023	黑龙江	理工	本科二批	材料科学与工程	340	342.5	345
2023	湖南	物理类	本科批	材料科学与工程	505	508	511
2023	江苏	物理类	本科批	材料科学与工程	538	540.4	543
2023	山东	普通类	常规批	材料科学与工程	508	511.6	516
2023	浙江	综合改革	普通类	材料科学与工程	556	559.22	564
2023	安徽	理工	本科一批	新能源材料与器件	521	523.76	535
2023	安徽	理工	国家专项计划	新能源材料与器件	518	524.1	551
2023	山西	理工	本科二批	新能源材料与器件	436	443.4	455
2022	安徽	理工	文理科本科一批	材料成型及控制工程	512	516.29	519
2022	安徽	理工	国家专项计划	材料成型及控制工程	507	513.2	537
2022	湖北	普通类(物理)	本科普通批	材料成型及控制工程	509	510.67	513
2022	浙江	综合改革	普通类	材料成型及控制工程	555	556.8	562

年份	省市	科类	类型	专业	最低分	平均分	最高分
2022	安徽	理工	文理科本科一批	材料科学与工程	513	516.71	518
2022	安徽	理工	地方专项计划	材料科学与工程	510	514.7	523
2022	浙江	综合改革	普通类	材料科学与工程	560	561.8	564
2021	安徽	理工	普通类	材料成型及控制工程	503	504	507
2021	安徽	理工	国家专项计划	材料成型及控制工程	508	514	531
2021	湖北	物理类	普通类	材料成型及控制工程	522	523	524
2021	浙江	综合改革	普通类	材料成型及控制工程	552	552	554
2021	安徽	理工	普通类	材料科学与工程	503	507	510
2021	安徽	理工	地方专项计划	材料科学与工程	509	518	554
2021	浙江	综合改革	普通类	材料科学与工程	559	562	568